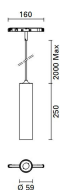


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

### Configurazione di prodotto: QP29.01

QP29.01: Ø59 Tech - Sospensione per binario 48V - Medium Beam - 12W 853.2lm - 2700K - CRI 90 - Bianco



### Codice prodotto

QP29.01: Ø59 Tech - Sospensione per binario 48V - Medium Beam - 12W 853.2lm - 2700K - CRI 90 - Bianco

### Descrizione tecnica

Sospensione tecnica cilindrica Ø59 mm completa di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V, indicata per illuminazione zenitale d'accento. L'adattatore include il circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI. La tecnologia integrata «power line» permette di regolare indipendentemente ogni modulo luminoso inserito sul binario. Sistema emittente ad ottica fissa con riflettore ad alta definizione in materiale termoplastico metallizzato. La posizione arretrata del LED minimizza l'abbagliamento e permette di ottenere un elevato comfort luminoso. Cilindro strutturale in alluminio estruso verniciato - anello interno in materiale termoplastico disponibile in diverse finiture verniciate o metallizzato. Vetro di protezione. Cavo di alimentazione/sospensione in PVC dello stesso colore della finitura esterna, sezionabile a lunghezza opportuna. Connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili, con dispositivo di sicurezza anti-strappo.

### Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

### Colore

Bianco (01)

### Peso (Kg)

0.45

### Montaggio

sospeso a binario bv

### Cablaggio

Driver LED DC/DC integrato nell'adattatore - connessione diretta sul binario 48V - unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente. La regolazione del cavo di sospensione può essere eseguita sul corpo della sospensione.

### Note

Disponibile un'ampia gamma di accessori decorativi e diffusori.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

|  |      |                                    |  |
|--|------|------------------------------------|--|
| Im di sistema:                               | 853  | Life Time LED 1:                   | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)          |
| W di sistema:                                | 12   | Voltaggio [Vin]:                   | 48                                       |
| Im di sorgente:                              | 1080 | Codice lampada:                    | LED                                      |
| W di sorgente:                               | 11   | Numero di lampade per vano ottico: | 1  |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 71.1 | Codice ZVEI:                       | LED                                      |
| Im in modalità emergenza:                    | -    | Numero di vani ottici:             | 1  |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0    | Power factor:                      | Vedi istruzioni di installazione         |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 79   | % minima di dimmerazione:          | 5  |
| Angolo di apertura [°]:                      | 24°  | Protezione alle sovratensioni:     | 2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale |
| CRI (minimo):                                | 90   | Modalità di dimmerazione:          | CCR                                      |
| Temperatura colore [K]:                      | 2700 | Control:                           | DALI                                     |
| MacAdam Step:                                | 2    |                                    |  |

### Polare

